

# Reparaturhelfer

Grundchassis CS 500 FET HF 500 FET KS 772 KS 792 Studio 500 A

1968

# Abgleich- und Prüfvorschrift für die Geräte

CS 500 FET (Z. Nr. 19-8046-3001) HF 500 FET (Z. Nr. 19-8046-4001)

## Reihenfolge des Abgleichs und der Prüfung

- I. Allgemeine Hinweise
- II. Inbetriebnahme des Gerätes
- III. Arbeitspunkteinstellung des NF-Verstärkers
- IV. Prüfung des NF-Verstärkers
  - a) Ausgangsleistung
  - b) Leistungsbandbreite
  - c) Eingangsempfindlichkeit
  - d) Maximale Eingangsspannung
  - e) Frequenzgang "linear"
  - f) Eingangswiderstand
  - g) Regelbereich Klangregler
  - h) Physiologie
  - i) Kanalabweichungen
  - k) Fremdspannungsabstand
  - I) Übersprechen
  - m) Stabilitätsprüfung
  - n) Prüfung TB-Aufnahme

- o) AM-NF-Tiefpaß
- p) FM-NF-Tiefpaß
- AM-ZF-Abgleich
- VI. Einstellung der Arbeitspunkte von T 14, T 203, T 204
- VII. AM-HF-Abgleich
- VIII. Prüfung der AM-Oszillator-Störspannung
- IX. FM-ZF-Abgleich
- X. Ratio-Abgleich
- XI. UKW-HF-Abgleich
- XII. Einstellen des Anzeigeinstrumentes
- XIII. Einstellen der Scharfabstimmbrücke
- XIV. Überprüfung bzw. Einstellung des UKW-Klirrfaktors
- XV. Überprüfung der Einschaltverzögerung
- XVI. Decoderabgleich
- XVII. Einstellen der Mono-Stereo-Automatik
- XVIII. UKW-Fremdspannungsabstand
- XIX. Überprüfung der UKW-Begrenzung (— 1 dB-Wert)

#### I. Allgemeine Hinweise

Soweit für die in diesem Gerät verwendeten Transistoren und Dioden BV-Blätter angelegt wurden, ist zu gewährleisten, daß nur solche Transistoren und Dioden eingesetzt werden, die den darin aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Die Paarung der Endtransistoren ist gemäß den Herstellerangaben vorzunehmen, für die Treibertransistoren sind die aus dem Schaltbild ersichtlichen Stromverstärkungsgruppierungen zu beachten.

Es ist darauf zu achten, daß alle Kondensatoren bzw. Elkos die vorgeschriebenen Betriebsspannungen und speziellen Eigenschaften besitzen (MKT, FKC, Tantal, ferner schwer entflammbare Widerstände usw.).

## II. Inbetriebnahme des Gerätes

Vor Inbetriebnahme Symmetrieeinsteller R 503 **(L)** und R 504 **(R)** auf Mitte, Ruhestromeinsteller R 501 **(M)** und R 502 **(N)** auf kleinsten Widerstandswert (Anschlag Drehrichtung links) einstellen.

Gerät, Taste "TA" gedrückt, Lautstärkeregler zugedreht, über Wattmeter an Regeltrafo anschließen, Spannung langsam auf die jeweils eingestellte Netzspannung des Gerätes erhöhen, Wattaufnahme muß < 20 Watt bleiben (ohne Signal).

Betriebsspannung nach Schaltbild überprüfen, insbesondere die Spannungen an den Ausgängen der einzelnen Netztelle. Primär-Wechselspannungen am Spannungswähler überprüfen. Spannungen zwischen den Anschlußpunkten des Spannungswählers: 1-3 110 V  $\sim$ 

2-4 110 V~

2-6 130 V~

# III. Arbeitspunkteinstellung des NF-Verstärkers

Gerät Stellung "TA", Lautstärkeregler zugedreht. Sicherungen Si 4 und Si 7 in den Minusleitungen zu den Transistoren T 501 und T 504 herausnehmen und durch Gleichstrommesser ersetzen, die zweckmäßigerweise an R 518 (Minus-Zuführung) und die Brücken (inker Kanal) und (rechter Kanal) angeschlossen werden.

(Achtung: Endtransistoren sind jetzt nicht abgesichert, evtl. in die Zuführungen der Strommesser entsprechende Sicherungen einsetzen. Es können auch bei eingesetzten Sicherungen (Si 4 und Si 7) die Brücken wurden und dort die Gleichstrommesser angeschlossen werden). Mit Ruhestromeinsteller R 501 (M) (Iinker Kanal) und R 502 (N) (rechter Kanal) 20 mA (±5 mA) Ruhestrom pro Kanal einstellen.

An den Lautsprecherausgängen ohne Abschluß Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter, Bereich 1 V, Stellung "Mitte", anschließen. Mit Symmetrieeinsteller R 503 (L) (linker Kanal) und R 504 (R) (rechter Kanal) beide Kanäle auf Symmetrie (Spannung 0 Volt) abgleichen.

Ruhestrom- und Symmetrieeinstellung wechselseitig wiederholen, mit Symmetrieeinstellung beenden.

Kurzschluß der Lautsprecherausgänge vermeiden, da sonst Sicherungen durchbrennen können.

# IV. Prüfung des NF-Verstärkers

Bei allen NF-Messungen und Prüfungen gelten — wenn nicht anders angegeben — folgende Bedingungen:

Meßeingang TA-Buchse, Tastenstellung "TA", "Stereo", Baß und Höhenregler "linear", Balance "Mitte", Lautstärkeregler "voll auf", Hallregler zurückgedreht. Chassis zugeklappt und ordnungsgemäß verschraubt.

Abschluß der Lautsprecherausgänge mit ohm'schen Widerständen R = 5  $\Omega$  ( $\pm$  0,5%).

#### a) Ausgangsleistung an $5\Omega$ ( $\pm$ 0,5%):

 $\geq$  10 Watt ( $\geq$  7,07 V<sub>eff</sub>) pro Kanal bei K<sub>ges</sub>  $\leq$  0,5% Netzsollspannung  $\pm$  1%, unverzerrt. Meßfrequenzen 40 Hz; 1 kHz; 12,5 kHz. Beide Kanäle gleichzeitig ansteuern.

#### b) Leistungsbandbreite

Meßfrequenz 40 kHz

Ausgangsleistung an 5 $\Omega$ :  $\geq$  5 Watt ( $\leq$  5 V<sub>eff</sub>) bei K<sub>ges</sub>  $\leq$  1%

c) Eingangsempfindlichkeit für 2,5 Watt ( $\triangleq$  3,5 V<sub>eff</sub>) an 5  $\Omega$ 

Meßfrequenz 1 kHz

"TA"-Eingang: 115 mV<sub>eff</sub>  $\pm$  1,5 dB Rundfunkeingang: 52 mV<sub>eff</sub>  $\pm$  1,5 dB

(Gerät Taste "MW" Einspeisungspunkte: Zuführungen zu den Stillumschaltungskontakten am Tastenaggregat)

#### d) Maximale Eingangsspannung

 $\geq$  3,5  $V_{eff}$  bei  $K_{ges} \leq$  1%

Meßfrequenz 1 kHz; Lautstärkeregler mindestens 30 dB zurückdrehen (Endverstärker nicht übersteuern!).

#### e) Frequenzgang "linear": ± 1,5 dB

Meßfrequenzen 40 Hz; 1 kHz; 12,5 kHz; 16 kHz. Eingangsspannung 115 mV<sub>eff</sub> (für 2,5 Watt Ausgangsleistung) Lautstärkeregler voll aufl

### ) Eingangswiderstand

Beim Anschluß des Tongenerators über 560 k $\Omega$  an den TA-Eingang darf die NF-Ausgangsspannung am Lautsprecherausgang gegenüber niederohmiger Einspeisung ( $\leq$  10 k $\Omega$ ) bei einer Meßfrequenz von 1 kHz max. 3 dB abfallen.

# g) Regelbereich Klangregler

Baßregler: Meßfrequenz 40 Hz

max. Anhebung:  $12 dB \pm 2 dB$  max. Absenkung:  $20 dB \pm 2 dB$ 

Höhenregler: Meßfrequenz 16 kHz

max. Anhebung:  $12 dB \pm 2 dB$ max. Absenkung:  $20 dB \pm 2 dB$ 

Balanceregler: Meßfrequenz 1 kHz

Regelbereich: — 6 dB ( $\pm$  1 dB) bis  $\pm$  3 dB ( $\pm$  0,5 dB). Lautstärkeregler voll auf, Gerät bei Anhebung nicht übersteuern.

#### h) Physiologie

CS 500 FET HF 500 FET

Anhebung: 22 dB  $\pm$  2 dB 26 dB  $\pm$  2 dB

Meßfrequenz 12,5 kHz:

Anhebung:  $8 \text{ dB} \pm 1,5 \text{ dB}$   $6 \text{ dB} \pm 1,5 \text{ dB}$  (Gerät nicht übersteuern! Max. Eingangsspannung  $3,5 \text{ V}_{\text{eff}}$ )

<sup>1</sup>) Der Abgriff macht sich beim Aufdrehen des Lautstärkereglers durch Verharren der NF-Ausgangsspannung bemerkbar. (Abgriff bei ca. — 40 dB in Bezug auf NF-Ausgangsspannung bei voll aufgedrehtem Lautstärkeregler.)

#### i) Kanalabweichungen

Bei Meßfrequenz 1 kHz, Lautstärkeregler voll auf und Baß- und Höhenregler in Linearstellung, mit Balanceregler Kanalabweichung 0 dB einstellen. Bei allen Stellungen des Lautstärke-, Baß- und Höhenreglers dürfen die Kanalabweichungen im Frequenzbereich 250 Hz - 6,3 kHz max. 6 dB betragen.

#### k) Fremdspannungsabstand

Lautstärkeregier voll auf, Klangregier "linear". Abschluß des TA-Eingangs bei Fremdspannungsmessung: 100 k $\Omega$  || 1 nF pro Kanal.

Der Anschluß der Abschlußwiderstände für die Fremdspannungsmessung muß unbedingt gut abgeschirmt unmittelbar an der Eingangsbuchse erfolgen.

Eingangspegel der Nutzfrequenz (1 kHz):

ca. 230 mV<sub>eff</sub> für **10 Watt Ausgangsleistung** 

Fremdspannungsabstand, bezogen auf Nennausgangsleistung:  $\geq$  70 dB

Fremdspannung bei zurückgedrehtem Lautstärkeregler:  $\leq$  0,7 mVeff.

#### 1) Übersprechen

Lautstärke voll auf, Klang "linear", Balance "Mitte", TA-Eingang des nicht angesteuerten Kanals mit 100 k $\Omega$  || 1 nF abschließen.

Im Bereich 40 - 16 kHz  $\geq$  40 dB Bei 1 kHz  $\geq$  46 dB Meßfrequenzen: 40 Hz; 1 kHz; 16 kHz.

#### m) Stabilitätsprüfung

Lautsprecherausgänge nicht abschließen.

Oszillograph an Lautsprecherausgang.

Meßfrequenz 40 Hz.

Auf dem Oszillogramm des 40 Hz-Sinus dürfen keine Schwingvorgänge sichtbar sein.

## n) Überprüfung TB-Aufnahme

"TA"-Taste gedrückt. Gerät über TA-Buchse, Pkt. 3 (linker Kanal) und Pkt. 5 (rechter Kanal) ansteuern, f mod. 1 kHz, Eingangsspannung 1 V<sub>eff</sub>.
Ausgangsspannung an TB-Buchse, Pkt. 1 (linker Kanal)

Ausgangsspanning an 18-Buchse, Pkt. 1 (little Kanal) und Pkt. 4 (rechter Kanal):  $36\,\mathrm{mV_{eff}}\,\pm\,1,5\,\mathrm{dB}$  an  $47\,\mathrm{k}\Omega$  (Die Überprüfung kann auch mit einem Stereosender über UKW erfolgen).

# o) Überprüfung AM-NF-Tiefpaß (7214-318)

Alle Bereichstasten auslösen

Eingangsspannung 1  $V_{eff}$  über 47  $k\Omega$  an Kontakt p 9 bzw. R 236 (Spulenplatte). Meßpunkte  $\overline{U}$  (an R 426) oder  $\overline{R}$  (an R 432) auf Potentiometerplatte. Bezugsfrequenz 1 kHz  $\triangleq$  0 dB

(Lautstärkeregler zurück)

#### p) Überprüfung FM-NF-Tiefpaß (7219-466)

Gerät "UKW", "Stereo"

Eingangsspannung 1  $V_{eff}$  niederohmig (RG  $\leq$  200  $\Omega$ ) an Pkt.  $\overline{W}$  (C 57) Meßpunkte  $\overline{W}$  (R 426) und  $\overline{R}$  (R 432) auf Potentiometerplatte.

Bezugsfrequenz 1 kHz  $\triangleq$  0 dB Meßfrequenz 15 kHz  $\pm$  2 dB 19 kHz -  $\geq$  4 dB 25 kHz -  $\geq$  15 dB

(Lautstärkeregler zurück)

20586

## V. AM-ZF-Abgleich

Gerät "MW", "Außenantenne", "schmal".

Abgleich der Filter jeweils auf maximale Amplitude und Symmetrie der ZF-Durchlaßkurve. Kernstellungen: alle "oben", zur Becheroberseite. Regler R 24 (ZF-Platte), R 25 (Filter VI) und R 226 (Spulenaggregat) in Mittelstellung.

Wobbler Sichtgerät je nach Empfindlichkeit an Pkt. W (Meßöse an Druckbahnkapazität zu Pkt. 10, FVI) oder kapazitiv (ca. 0,5 pF) an Pkt. W (Pkt. 10, FVI).

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. 77 (Meßöse an Pkt. 2, FV). Diodenkreis (1) (9216-690) abgleichen.

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. W (Meßöse an Pkt. 1 F IV). AM-Bandfilter F V abgleichen: (III) (9201-237) und (IIII) (9201-236).

Kurve bei Stellung "breit" überprüfen.

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. K (Meßöse an Kontakt d1, Spulenplatte). AM-Drehko herausdrehen.

AM-Dreikreis-Bandfilter und Leitkreis (VII) (9201-103) abgleichen. Hierzu mittleren Kreis (V) (9201-164) zunächst verstimmen, die beiden äußeren Kreise (IV) (9201-238) und (VI) (9201-235) sowie den Leitkreis (VII) (9201-103) wechselweise abgleichen, dann den mittleren Kreis (V) einstimmen. Abgleich des Bandfilters und des Leitkreises auf Maximum, Symmetrie und größte Bandbreite der ZF-Durchlaßkurve. ZF-Gesamtdurchlaßkurve in Stellung "breit" überprüfen. Symmetrie der Schulterhöhen evtl. durch mittleren Kreis (V) des Dreikreis-Bandfilters korrigieren.

#### Abgleich des ZF-Saugkreises (VIII) (9235-801.01)

Wobbler-Sichtgerät an Pkt. Woder über 0,5 pF an Pkt. W(Pkt. 10, FVI). (Siehe AM-ZF-Abgleich).

Wobbler-HF-Ausgang an AM-Antenneneingang W. Mit (VIII) (9235-801.01) auf Minimum ZF-Durchlaßkurve abgleichen. Kernstellung: zum Flansch.

Wirkung des ZF-Saugkreises in Stellung "LW" überprüfen (Senderabstimmung über den gesamten LW-Bereich drehen).

## VI. Einstellung der Arbeitspunkte von T14, T203 und T204

Gerät "MW" "Außenantenne", "schmal".

Regler R 24, R 25 und R 226 zunächst in Mittelstellung. MW-Oszillator und Vorkreis mit L (560 kHz) und C (1450 kHz) wechselseitig abgleichen (Siehe unter VII).

Gerät auf 1 MHz einstellen, HF-Millivoltmeter an Pkt. (Meßöse an Kontakt m 10, bzw. R 216, Spulenplatte).

Ohne Empfangssignal mit R 226 180 mV  $_{\rm eff}$  (+ 20 %, - 5%) Oszillatorspannung einstellen.

AM-Meßsender mit moduliertem 1 MHz-Signal, ca. 10 µV HF an AM- Antenneneingang W. Mit R 25 (F VI) zunächst maximale NF-Ausgangsspannung einstellen, dann durch geringfügiges Vergrößern von R 25 (Drehrichtung rechts) NF-Spannung gerade sichtbar absenken. Oszillatorspannung an Pkt. W ohne Empfangssignal überprüfen, ggf. Einstellung von R 226 und R 25 wechselweise wiederholen, mit Einstellung der Oszillatorspannung beenden.

Gerät in Stellung "breit", Meßsender 80 % modulieren, HF-Ausgangsspannung 0,5 V $_{\rm eff}$ . Mit R 24 (Pkt.  $\space{1mu}$ ) Basisvorspannung von T 14 so weit reduzieren, bis NF-Ausgangssignal Klirrfaktorminimum aufweist (K $_{\rm ges} \le 0,5$ %). Diese Messung kann nur mit einem AM-Meßsender mit einem Modulationsklirrfaktor  $\le 0,3$ % durchgeführt werden.

## VII. AM-Oszillator- und Vorkreis-Abgleich

Bereich Frequenz Zeigersteilung		Oszillator	Vorkreis	Ferrit- antennen- Vorkreis	Empfind- lichkeit µV	Spiegel- selektion 1 :	Schwing- spannung an Pkt. Z µV	Bemerkungen
MW	560 kHz	① äußeres Max. (9223-154.01)	③ äußeres Max. (9223-138.01)	Maximum     (9234-120.01)	3,9 3,6	1000	200	
	1450 kHz	② Maximum (C 231)	Maximum  (C 213)	(0 Maximum (C 3 FA)	9	300	150	Gerät in Stellung "schmal" Wechselseitig L und C ab-
LW	160 kHz	⑤ äußeres Max. (9223-144.01)	⑦ äußeres Max. (9235-751)	① Maximum (9234-414.01)	6,5	180	150	gleichen, mit C-Abgleich beenden.
	320 kHz	(C 232)	® Maximum (C 214)	Maximum     (C 2 FA)	6,2 7,2	500	140 130	Beim Ferrit-Antennen-Abgleich Höhenregier zurückdrehen, erst LW dann MW, wechselseitig wiederholen, mit MW beenden
KW I	4,5 MHz	(9221-527.01)	(§) inneres Max. (9221-318.01)		6	14	200	Beim KW-Abgleich KW-Lupe in Mittelstellung.
	8 MHz	(C 236)	(6) Maximum (C 216)		5,2 4,2	9 6,5	230 220	Zeigeranschlag (L-Seite) auf 0-Punkt-Markierung.
KW II	11 MHz	(9221-520.01)	® äußeres Max. (9221-317.01)		8,5	12	200	Der Abgleich ist unbedingt bei zugeklapptem Chassis durch- zuführen.
	21 MHz	® Maximum (C 233)	@ Maximum (C 215)	-	9,2	5 3,2	250 220	

Oszillatorspannung an Pkt. (Meßöse an R 216, Spulenplatte) bei allen AM-Bereichen 100-300 mV HF (ohne Empfangssignal).

Variationsbereich der KW-Lupe bei KW I und KW II:  $\pm$  60 kHz ( $\pm$  20 %)

Bei den Kernstellungen ist zu beachten, daß der LW-Vorkreis 🖱 einen langen Kern besitzt.

# VIII. Prüfung der AM-Oszillator-Störspannung

Gerät "MW", Frequenzeinstellung 1 MHz

AM-Sender (ohne Signal) über AM-Kunstantenne an AM-Antennenbuchsen anschließen. HF-Millivoltmeter (Bereich 1 mV) an AM-Antenneneingang.

Durch Biegen von C 223 an C 202 (Spulenplatte) Störspannungsminimum einstellen.

Oszillator-Störspannung über dem gesamten Bereich:  $\leq$  0,8 mV  $_{\rm eff}$ 

## IX. FM-ZF-Abgleich

Die Masseverbindungen von Demodulator-Tastkopf und dem HF-Greifer des Wobblers sind zur Gerätemasse so kurz wie möglich (max. ca. 3 cm lang) an die entsprechenden Massepunkte der jeweiligen ZF-Stufe zu führen. Weiterhin sind der HF-führende Schaft des Greifers und der HF-Eingang des Demodulator-Tastkopfes bis unmittelbar an den Einhängepunkt gut abzuschirmen.

Abgleich der Filter jeweils auf maximale Amplitude und Symmetrie der ZF-Durchlaßkurve.

30 V-Abstimmspannungsleitung an der FM-Netzteilplatte (Druck-Nr. 7303-574) ablöten (Pkt. 7707, an C 701). Kernstellungen: Kreis (k) (9202-332.01): oben.

FI, FII oben, zur Becheroberseite

FIII, FV äußere Maxima

F VI (Ratiofilter): Primärkreis (a): äußeres Maximum Sekundärkreis (b): inneres Maximum

Da das Dreikreis-Bandfilter sehr exakt abgeglichen werden muß, wird der FM-ZF-Abgleich in zwei Abschnitten durchgeführt.

#### Abschnitt I:

Wobbler-Sichtgerät mit Demodulator-Tastkopf an Pkt. W(Meßöse Druckbahn-Kapazität zu Pkt. 10, FVI).

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. B (Meßöse an Pkt. 12, FV). Ratiosekundärkreis (b) verstimmen (Kern ganz nach außen drehen, zur Becheroberseite, über äußeres Maximum hinaus) Ratio-Primärkreis (a) abgleichen.

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. (Meßöse an Pkt. 12, FIII) Bandfilter FV (9203-813) abgleichen, (c) und (d).

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. (Meßöse an Pkt. 12, FII) Bandfilter FIII (9203-814) abgleichen, (a) und (f).

#### Abschnitt II:

Wobbler-Sichtgerät mit Demodulator-Tastkopf an Pkt.  $\cupebox{\cu$ 

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. (Meßöse Pkt. 9, Fl) Bandfilter F II abgleichen, (g) (9201-358 und (h) (9201-357).

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. (Meßpunkt UKW-Mischteil kapazitiv zu Kreis 9202-332.01, (K)). FM Dreikreis-Bandfilter abgleichen. Hierzu mittleren Kreis (1) (9202-330) zunächst verstimmen, die beiden äußeren Kreise (1) (9202-331) und (K) (9202-332.01) abgleichen, dann den mittleren Kreis (1) einstimmen. Abgleich auf Maximum, Symmetrie und größte Bandbreite. Wobbler-Sichtgerät mit Demodulator-Tastkopf wieder an Pkt. (Meßöse Druckbahnkapazität zu Pkt. 10, FVI) ZF-Durchlaßkurve "über alles" überprüfen.

Hierbei kann es je nach Art der Abgleichanlage notwendig sein, die Masse des Demodulator-Tastkopfes über eine kleine HF-Drossel von ca. 20 - 30  $\mu$ H (z. B HF-Drossel, GRUNDIG BV 9218-151) an die Gerätemasse zu führen. (Vermeidung von Masseschleifen).

## X. Ratio-Abgleich

Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter, Stellung "Mitte", Bereich 1 V, an Pkt. (Meßöse an Pkt. 19, FVI) und Masse.

Wobbler-Sichtgerät (galvanisch getrennt) ebenfalls an Pkt.  $\overleftarrow{\mathcal{H}}$ .

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt (Meßöse Pkt. 12, F III) HF-Ausgangsspannung ca. 500 mV, 75 kHz Hub, 30 % AM. Mit (b) (Sekundärkreis Ratio, inneres Maximum!) und R 8 (F VI) auf Nulldurchgang und beste AM-Unterdrückung wechselweise abgleichen.

Abgleich (a) (Primärkreis Ratio) auf größten Ausschlag am Senderanzeigeinstrument (9622-745) korrigieren (wenn nötig, Anzeigeempfindlichkeit mit R 232 vorläufig erhöhen). Abgleich wechselseitig wiederholen.

### XI. UKW-HF-Abgleich

Gerät: "UKW", "Scharfabstimmung aus", Abstimmtaste "U 1" gedrückt (So).

Am Hochpunkt R 601, Pkt.  $\bigcirc$ , 30 V  $\pm$  30 mV mit R 712 einstellen. Skalenzeiger auf Eichmarke 88 MHz: Am Schleifer R 601 Pkt.  $\bigcirc$  3,5 V  $\pm$  30 mV mit R 602 einstellen. Für die Spannungseinstellung eignet sich das GRUNDIG-Digital-Voltmeter DV 1000, ersatzweise ein Präzisionsvoltmeter Ri = 50 k $\Omega$  / Volt bzw. Ri  $\geq$  1 M $\Omega$ .

### FM-Oszillator- und Zwischenkreis-Abgleich

Meßsender Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	1. Zwischenkreis	2. Zwischenkreis	Vorkreis	Empfind- lichkeit (Rauschzahl)	Bemerkungen
88 MHz	(A) Maximum (9209-084.01)	(C) Maximum (9209-061.01)	(E) Maximum (- 060.01)	(G) Maximum (- 121.01)	4,8	Oszillator-, Zwischenkreis- und Vorkreisabgleich mit L und C wechselseitig wiederholen, mit L- Abgleich beenden.
106 MHz	(B) Maximum (C 318)	(D) Maximum (C 319)	(F) Maximum (C 309)	(H) Maximum (C 302)	— kTo 4,1	Kernstellungen Oszillator-, Zwischenkreis- und Vorkreisspulen: alle entgegengesetzt zum Flansch. Zeigeranschlag auf O-Punkt-Markierung Stationstasten am Preomat überprüfen.

Anmerkung: Der UKW-Vorkreis muß unter allen Umständen mit Signal abgeglichen werden. Dagegen können die UKW-Zwischenkreise bei einem provisorischen Schnellabgleich auch nach Rauschmaximum abgeglichen werden.

# XII. Einstellen des Anzelgeinstrumentes (9622-745)

- a) In Stellung "TA" mit R 229 (Pkt. a) Zeiger des Anzeigeinstrumentes auf ersten weißen Teilstrich einstellen.
- b) In Stellung "UKW" bei ca. 1 mV HF am UKW-Antenneneingang Zeiger des Anzeigeinstrumentes mit R 232 (Pkt. 5) auf ca. 0,8-fachen Endausschlag einstellen.

#### XIII. Einstellen der Scharfabstimmbrücke

Gerät "UKW", erst "AFC aus".

Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter, Stellung "Mitte", Bereich 1 V, an Pkt. (H) (Meßöse an Pkt. 19, FVI) und Masse. Sender, 1 mV HF, unmoduliert an UKW-Antenneneingang. Gerät exakt auf Ratio-Nulldurchgang abstimmen. Jetzt "AFC ein" und mit R 235 ggf. Abweichung vom Ratio-Nulldurchgang korrigieren.

## XIV. Überprüfung bzw. Einstellung des UKW-Klirrfaktors

Für diesen Abgleich sind ein UKW-Meßsender mit einem Modulationsklirrfaktor  $\leq 0.1$ % und ein Klirrfaktor-Meßgerät mit einem Eigenklirrfaktor  $\leq 0.1$ % erforderlich. Sind diese Meßgeräte nicht vorhanden, entfällt diese Einstellung (für Kundendienst).

Meßsender an UKW-Antenneneingang, HF 1 mV, mit 1 kHz frequenzmoduliert, Hub 40 kHz.

Klirrfaktormeßgerät galvanisch getrennt an Pkt  $\mbox{\sc H}$  (Meßöse Pkt. 19, FVI), Eingangsimpedanz  $\geq$  100 k $\Omega$ . Gerät: "UKW", exakt auf Meßsender abstimmen, dann Scharfabstimmung einschalten.

Klirrfaktor: ≦ 0,25%. Bei höherem Klirrfaktor ist dieser durch geringfügige Korrektur des Ratio-Primär-Kreises ⓐ auf einen Wert von 0,25% einzustellen. Hiebei darf die Korrektur maximal ⅓ Umdrehung des Kernes betragen. Eine sich als notwendig erweisende größere Korrektur deutet auf Abgleichfehler im ZF-Verstärker hin und erfordert eine Überprüfung des ZF-Verstärkers.

# XV. Überprüfung der elektronischen Einschaltverzögerung

bei UKW (T 201 und T 202)

Nach dem Einschalten des Gerätes (UKW) muß nach etwa 5 sec. die elektronische Einschaltverzögerung durchgeschaltet haben.

#### XVI. Decoderabgleich

Vor dem Decoderabgleich müssen HF- und ZF-Abgleich durchgeführt sein.

Meßgeräte: Stereocoder SC 1, Tongenerator TG 11, Oszillograph W 2/13 mit Tastkopf, Tiefpaßfilter fg = 15 kHz, NF-Röhrenvoltmeter TV 1.

Gerät "UKW", "Stereo".

Beim Abgleich über den UKW-Antenneneingang Gerät exakt abstimmen, dann Scharfabstimmung einschalten. Kernstellungen: Sämtliche Kerne entgegengesetzt zum Flansch. Die Abgleichmaßnahmen sind aus Gründen der Einfachheit und des besseren Verständnisses nicht fortlaufend, sondern für jeden einzelnen Abgleich getrennt aufgeführt.

#### 1. Abgleich 15 kHz-Sperrkreis (G) (9223-129.21)

Im Gerät 15 V-Leitungen am Stützpunkt auf dem Haltewinkel des UKW-Mischteils getrennt ablöten (Kurzschluß nach Masse vermeiden).

Pkt.  $\P$  (an R 68), Pkt.  $\P$  (an R 26/R 27) und Pkt.  $\P$  (an R 37/R 38) mit Masse verbinden, Pkt.  $\P$  (an C 57) über 10  $\mu$ F/10 V mit Masse verbinden.

Tongenerator über 2,2 k $\Omega$  an Pkt.  $\fi$  (Meßöse Pkt. 19, FVI).

Oszillograph mit Tastkopf an Pkt. W (Meßöse an Pkt. 3, Filter 9223-127.23).

Tongenerator f=15 kHz, Ausgangsspannung ca. 1  $V_{\text{eff}}$ : 15 kHz-Sperrkreis **(G)** (9223-129.21) auf Minimum Oszillogrammhöhe abgleichen.

#### 2. Abgleich Seitenbandkreis (H) (9223-142.22)

Pkt. S, Pkt. J und Pkt. mit Masse verbinden. Stereocoder an UKW-Antenneneingang, Tasten "HF", "300 Hz" und "S" gedrückt.

Oszillograph vom Stereocoder fremd synchronisieren und mit Tastkopf an Pkt.  $\overline{W}$ .

Abgleich **(H)** (9223-142.22) auf maximale Seitenbänder und sauberen Schnittpunkt.

# Abgleich 19 kHz-Kreis (J) (9223-126.23) und 38 kHz-Kreis (K) (9223-127.23)

Pkt. Tund Pkt. Masse verbinden.

Anschluß der Meßgeräte wie unter 2.

Am Stereocoder Tasten "HF" und "Pilot" gedrückt.

Abgleich (7) (9223-126.23) und (K) (9223-127.23) auf Maximum Oszillogrammhöhe.

Am Stereocoder zusätzlich Tasten "300 Hz" und "S" drücken. Abgleich des 19 kHz-Kreises (J) (9223-126.23) auf maximalen Modulationsgrad korrigieren.

## 4. Abgleich der Übersprechdämpfung mit R 66, R 81 u. R 84

Pkt. Tund Pkt. a mit Masse verbinden.

Lautsprecherausgänge mit 5  $\Omega$  abschließen.

Stereocoder an UKW-Antenneneingang, Tasten "HF", "Pilot" und "2500 Hz" gedrückt.

Lautstärkeregler so weit aufdrehen, daß Lautsprecherausgang des angesteuerten Kanals ca. 2-3 V<sub>eff</sub> abgibt. Baßregler ganz zurückgedreht, Balanceregler auf "Mitte". NF-Röhrenvoltmeter über Tiefpaß, fg. 15 kHz, an Lautsprecherausgang linker Kanal. Durch wechselweises Abgleichen von R 66 und R 84 Minimum NF einstellen. Am Stereocoder zusätzlich Taste "L" drücken. NF-Röhrenvoltmeter über Tiefpaß an Lautsprecherausgang rechter Kanal. Mit R 81 Minimum NF einstellen. Abgleich wechselweise wiederholen. Übersprechdämpfung > 50 dB.

# XVII. Einstellen der HF-pegelgesteuerten Mono-Stereo-Automatik

(Nach Decoderabgleich durchführen)

Gerät "UKW", "Stereo".

UKW-Sender, 97,5 MHz mit 19 kHz ( $\pm$  2 Hz) frequenzmoduliert, 6-7,5 kHz Hub (werkintern 5 kHz Hub), an UKW-Antenneneingang. Automatik-Stereo-Umschaltung mit R 39 auf 15  $\mu$ V, in Ausnahmefällen 20  $\mu$ V.

Åntennenspannung (an 240  $\Omega$ ) einstellen. Durch Verändern der Antennenspannung Umschaltschwelle überprüfen.

### XVIII. UKW-Fremdspannungsabstand

Diese Messung kann nur mit einem im höchsten Maße brumm- und rauscharmen UKW-Meßsender durchgeführt werden.

Gerät "UKW", "Mono", zugeklappt und verschraubt.

UKW-Meßsender, 1 mV HF an UKW-Antenneneingang  $f_{mod}$  1 kHz, 40 kHz Hub. Falls der Fremdspannungsabstand des NF-Verstärkers nach Abschnitt IV k) bereits überprüft ist, kann der UKW-Fremdspannungsabstand an den Punkten  $\checkmark$  (an R 426) und  $\checkmark$  (an R 432) auf der Potentiometerplatte gemessen werden. Erfolgt die Messung an den Lautsprecherausgängen (bezogen auf Nennausgangsleistung), so muß die durch die entsprechende Lautstärkereglerstellung bedingte, "physiologische" Anhebung der tiefen und hohen Frequenzen durch eine Korrektur mittels des Baß- und des Höhenreglers oder durch Überbrücken der Kondensatoren C 423, C 427 bzw. C 424, C 428 und Ablöten der Wider-

stände R 441, R 446, bzw. R 444, R 449 (alles Potentiometerplatte) unwirksam gemacht werden (linearer Frequenzgang!) UKW-Fremdspannungsabstand:  $\geq$  60 dB.

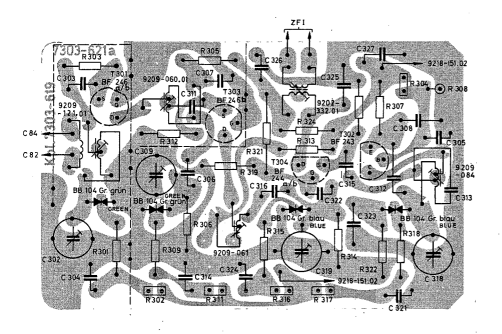
# XIX. Überprüfung der UKW-Begrenzung (— 1 dB-Wert)

Gerät "UKW, "Mono".

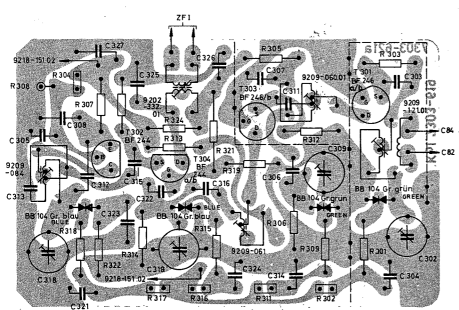
Sender, 97,5 MHz,  $f_{\rm mod}$  1 kHz, 40 kHz Hub, an Antenneneingang. NF-Voltmeter an Lautsprecherausgang.

Sender HF-Ausgangsspannung von  $100\,\mu V$  HF ab so weit reduzieren, bis NF Ausgangsspannung am Lautsprecherausgang um 1 dB abgesunken ist.

— 1 dB Wert: 4  $\mu V$  HF (äußerste Toleranzgrenze + 100%) an 240  $\Omega.$ 

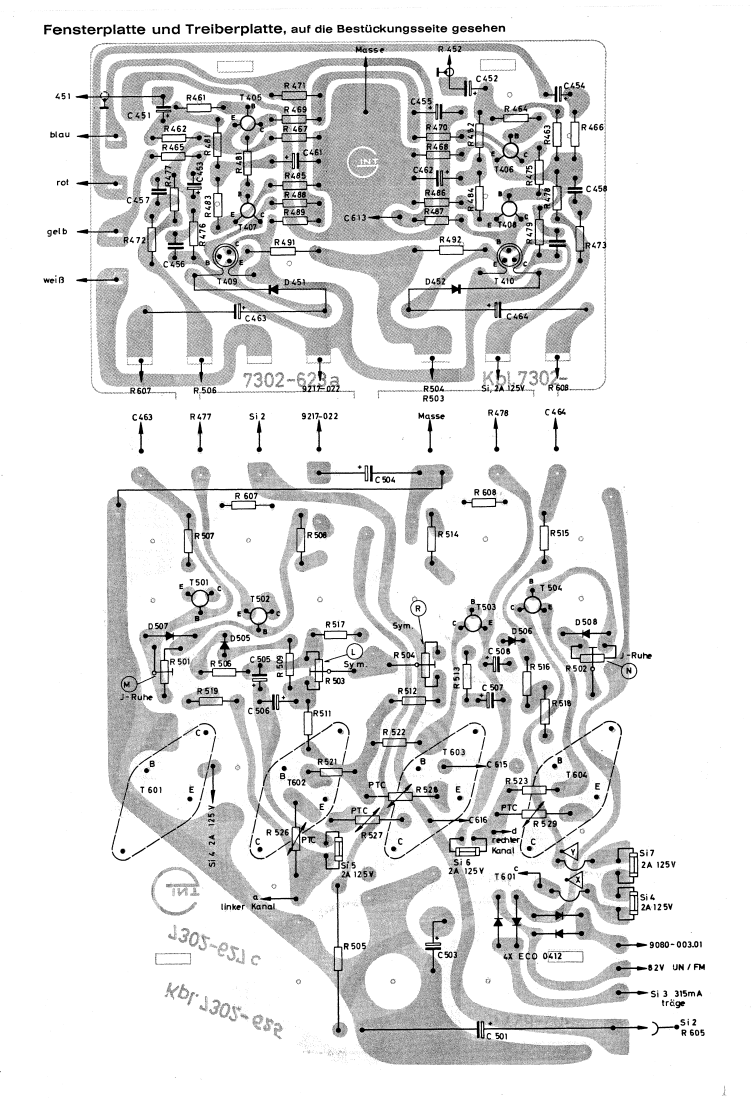


UKW-Mischteil, auf die Lötseite gesehen

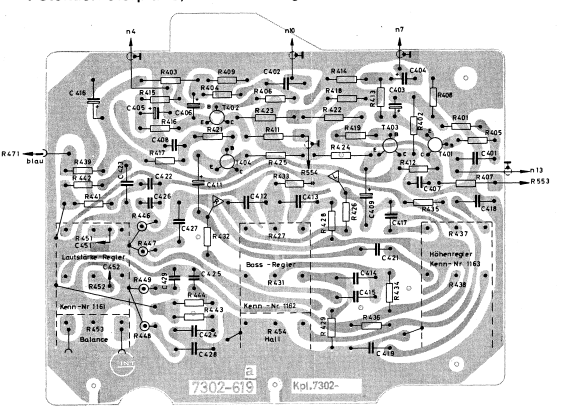


UKW-Mischteil, auf die Bestückungsseite gesehen

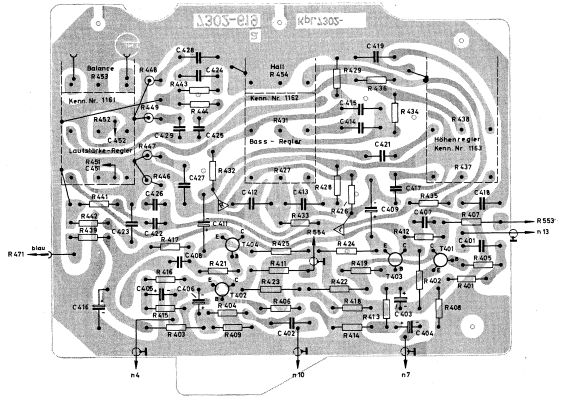
20586 / 1



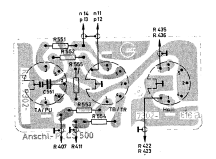
# Potentiometerplatte, auf die Lötseite gesehen

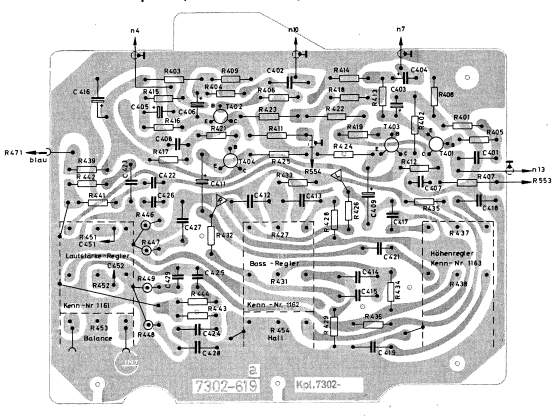


# Potentiometerplatte, auf die Bestückungsseite gesehen

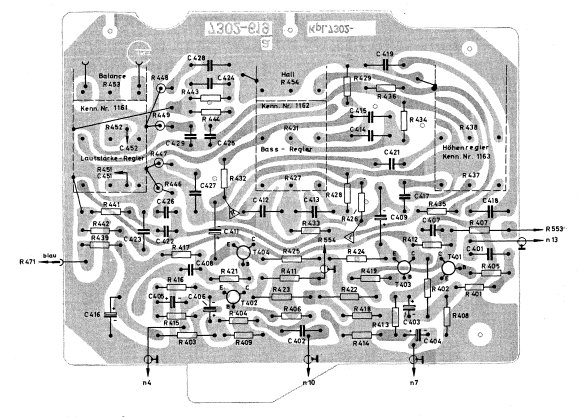


# Buchsenplatte, auf die Lötseite gesehen



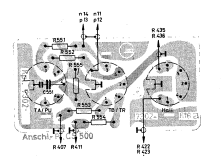


# Potentiometerplatte, auf die Bestückungsseite gesehen

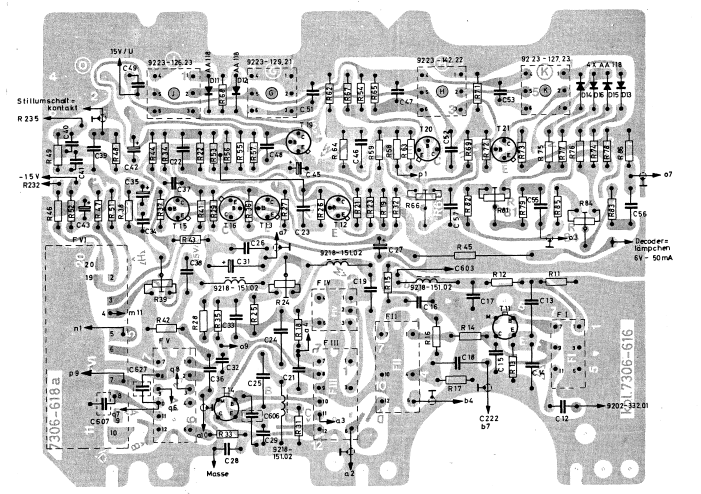


20586 / 4

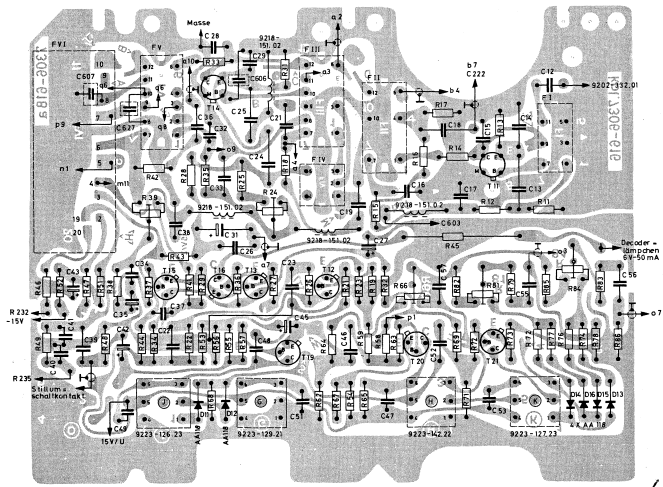
# Buchsenplatte, auf die Lötseite gesehen

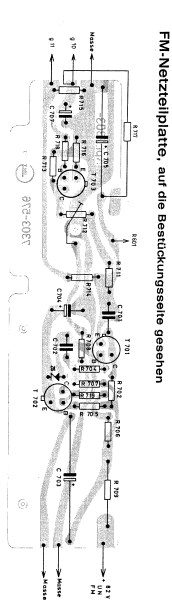


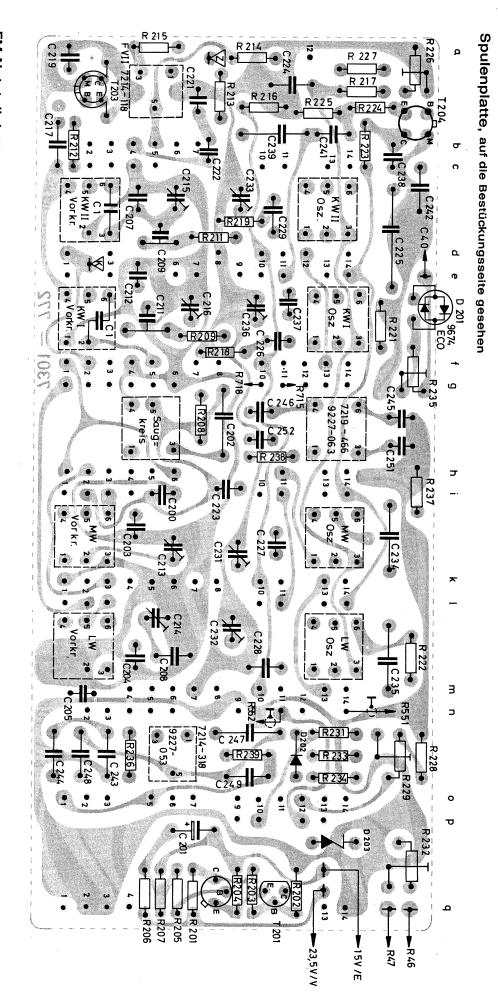
1 Si7 2A 125V



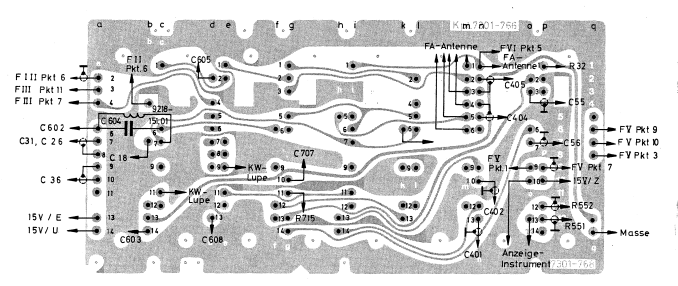
AM, FM-ZF-Platte, auf die Bestückungsseite gesehen

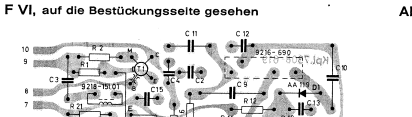






# Aggregat, auf die Lötseite gesehen





Abgleich-Lageplan, UKW-Mischteil

G

F

E

C

B

G S C S AA 119 D)

R 12

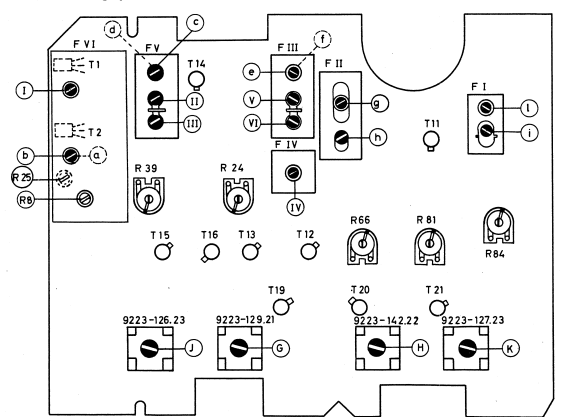
R 12

R 11

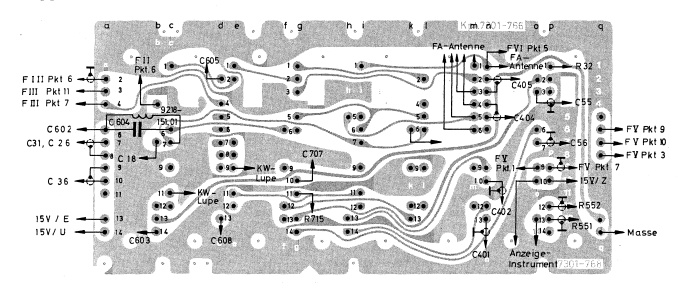
R 12

R 10

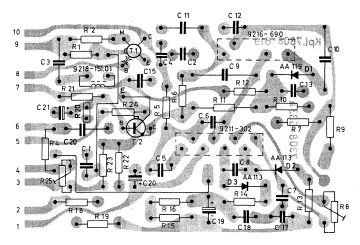




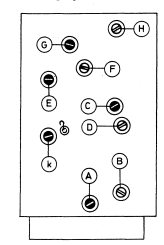
### Aggregat, auf die Lötseite gesehen



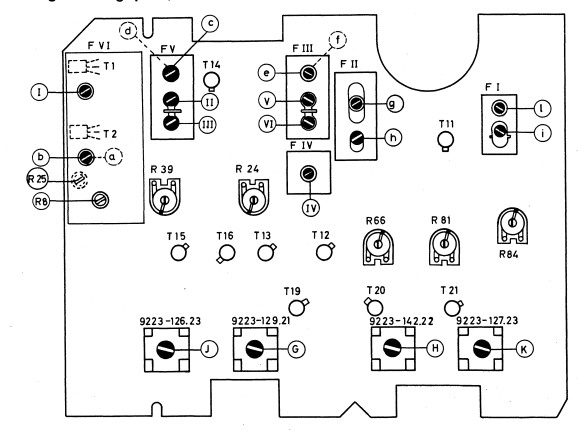
F VI, auf die Bestückungsseite gesehen

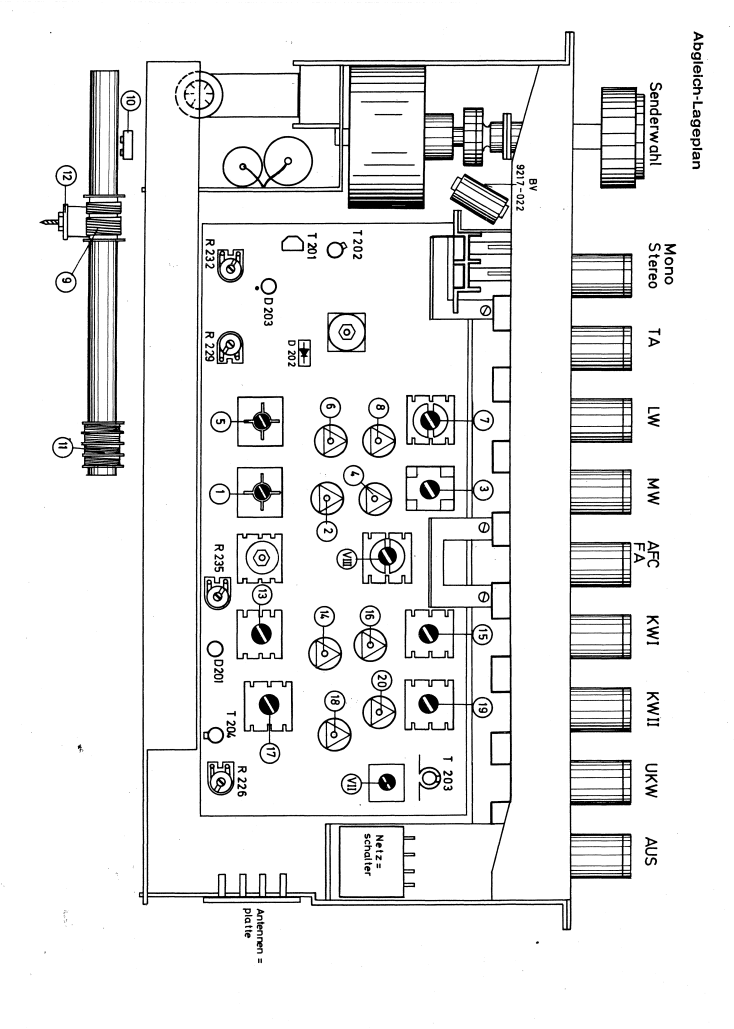


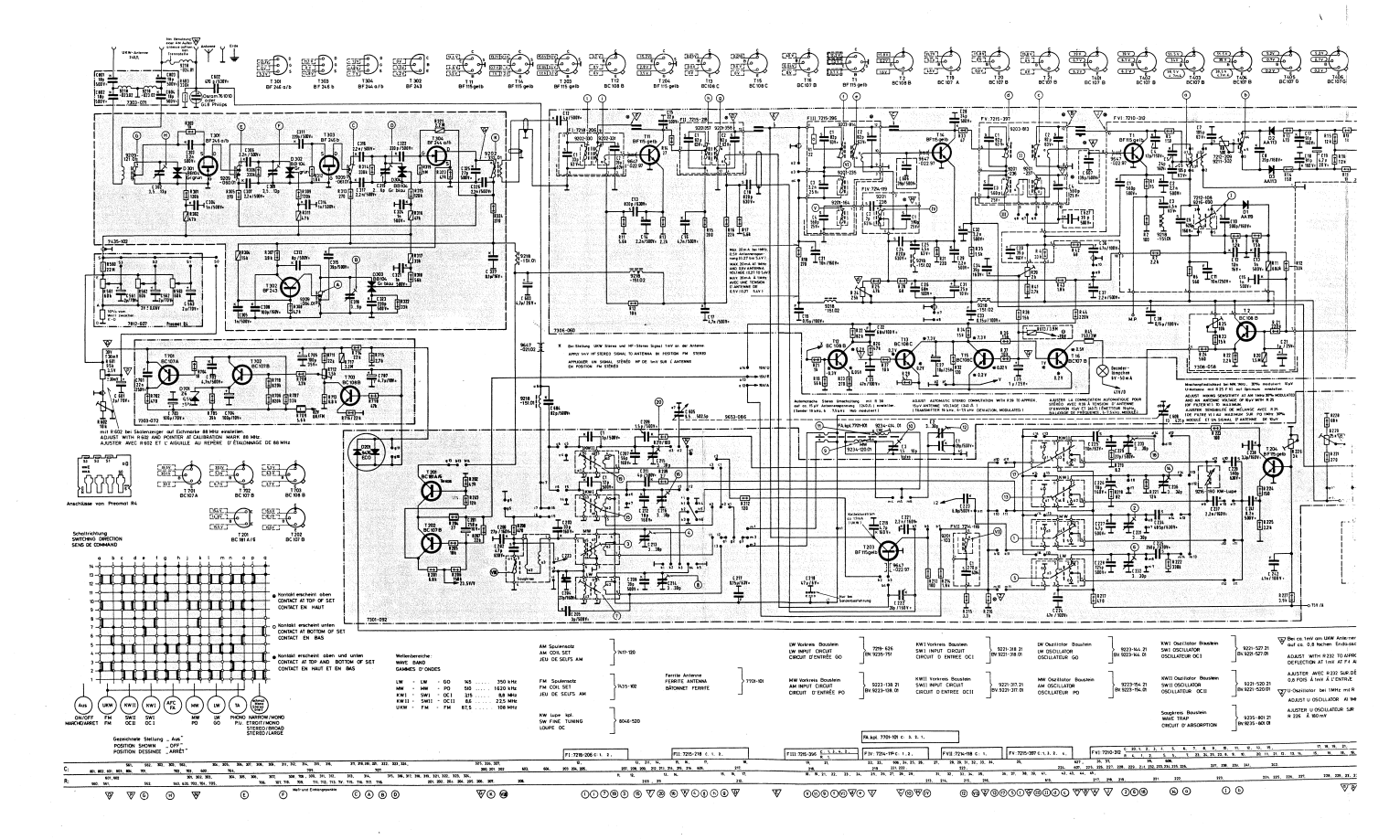
Abgleich-Lageplan, UKW-Mischteil



Abgleich-Lageplan, AM-FM, ZF und Decoder

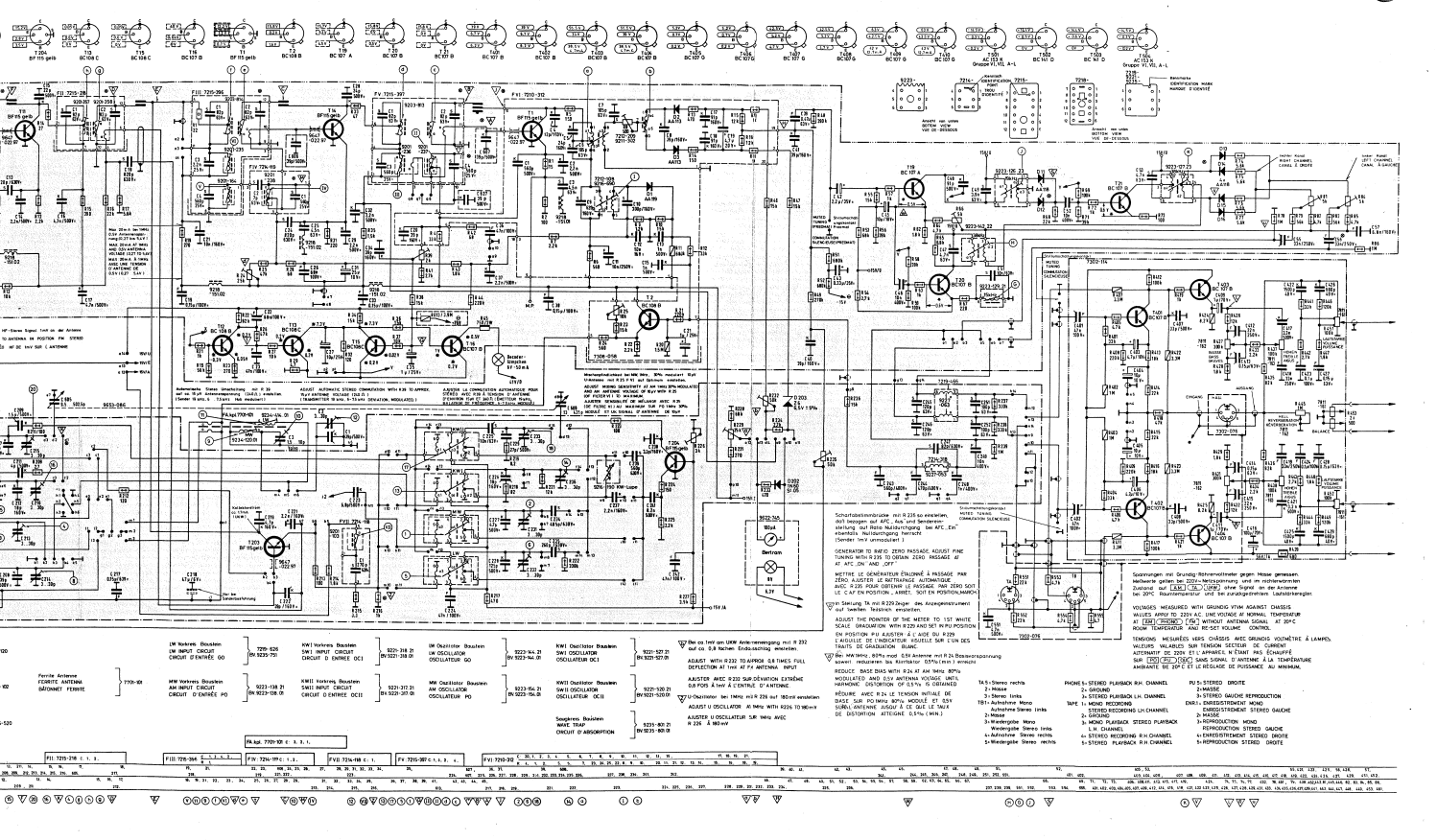


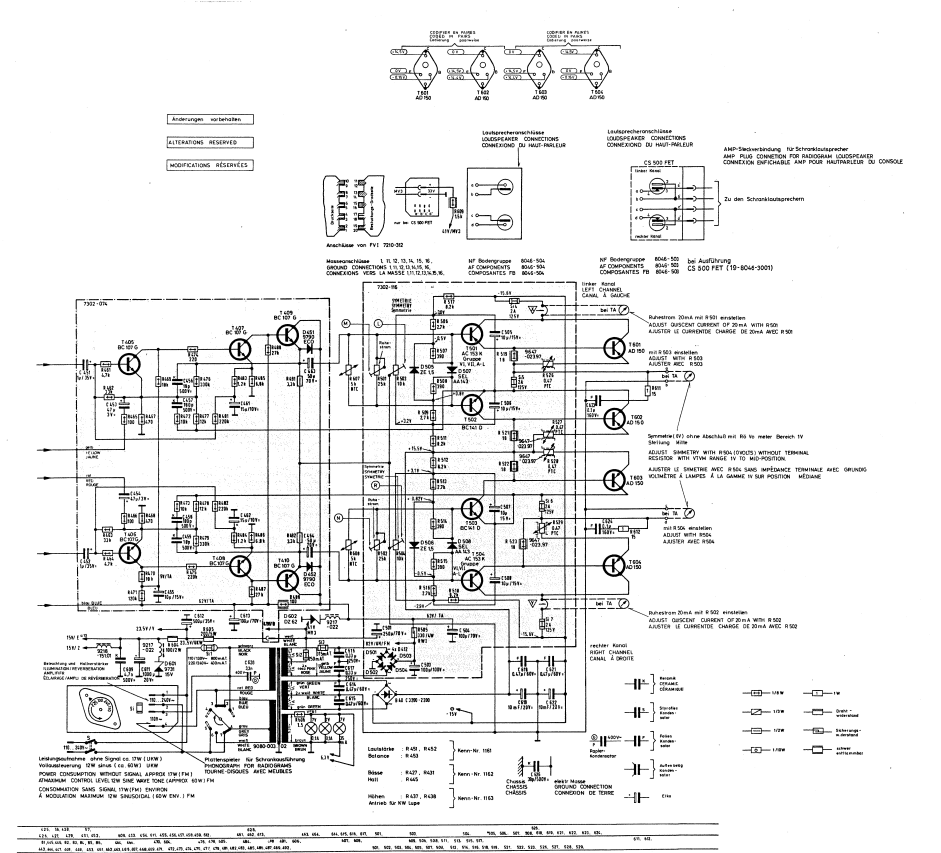




1

.





AM/FM Grundchassis CS 500 FET / a (19-8046-3001)

AM/FM Grundchassis CS 500 FET / b (19-8046-4001)

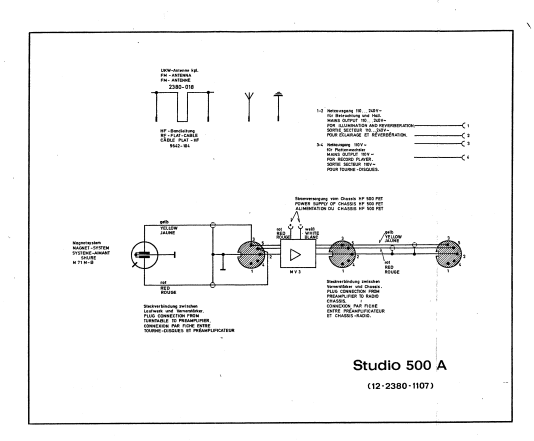
HF 500 FET (18-1521-1201)

KS 772 (12-2370-1101)

KS 792 (12-2371-1101)

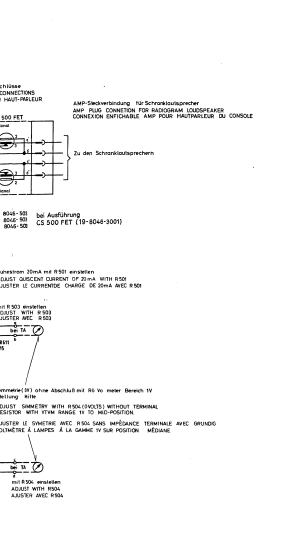
Studio 500 A (12-8046-4401)

 $\mathbb{N} \mathbb{M} \mathbb{R} \mathbb{L}$ 

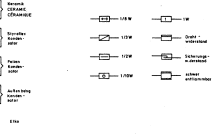


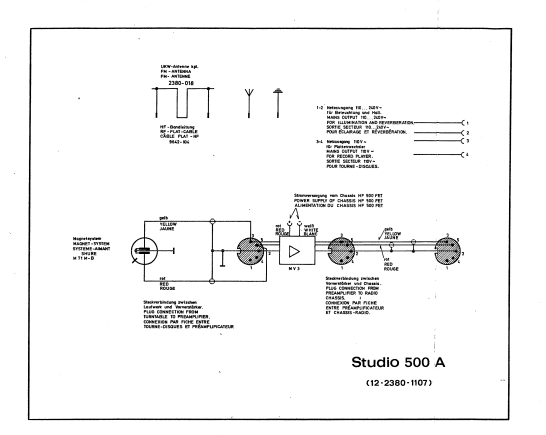
## Unterschiede zwischen

Grundchas CS 500 FET (19-8046-30		Grundchassis HF 500 FET (19-8046-4001)		
C 425 / C 422	2200 pF	C 425 / C 422	1500 pF	
C 424 / C 423	0,22 μF	C 424 / C 423	0,1 μF	
R 444 / R 441	12 kΩ	R 444 / R 441	33 kΩ	
R 449 / R 446	100 kΩ	R 449 / R 446	120 kΩ	



uhestrom 20 mA mit R 502 einstellen DJUST QWISCENT CURRENT OF 20 mA WITH R 502 JUSTER LE CURRENTDE CHARGE DE 20 mA AVEC R 502

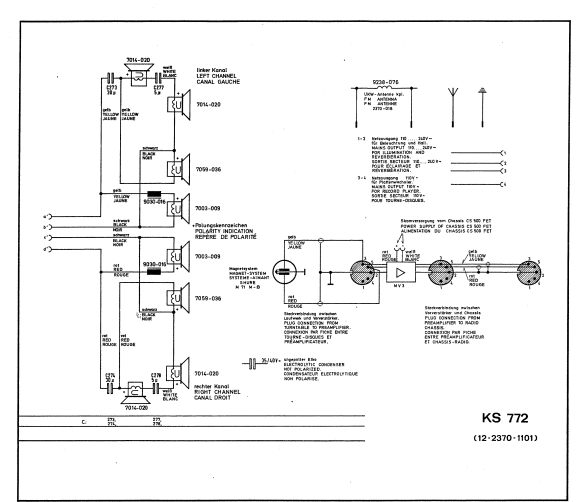


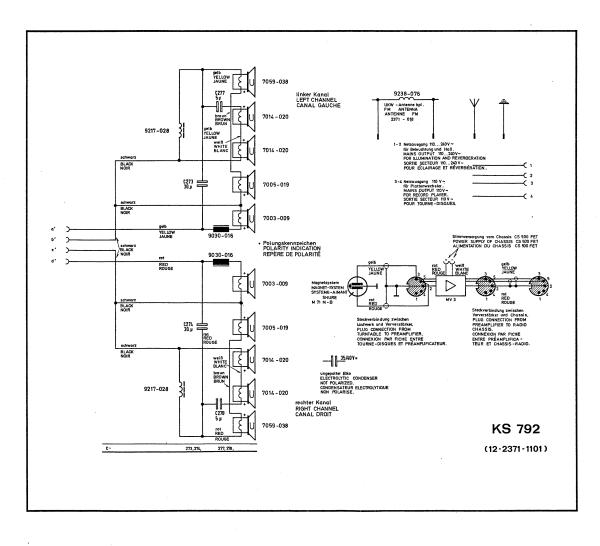


## Unterschiede zwischen

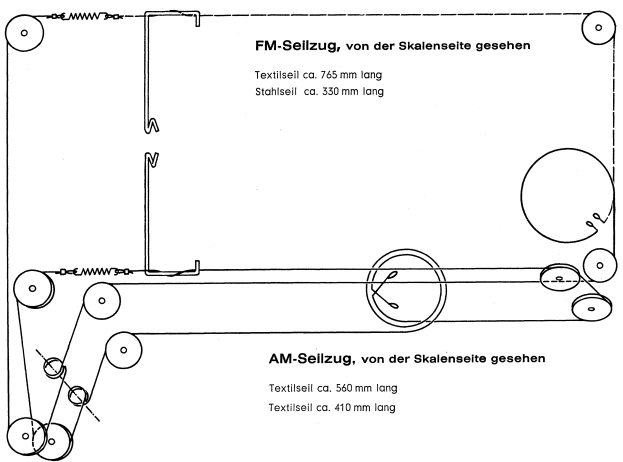
Grundchas CS 500 FET (19-8046-30		Grundchas HF 500 FET (19-8046-40	
C 425 / C 422	2200 pF	C 425 / C 422	1500 pF
C 424 / C 423	0,22 μF	C 424 / C 423	0,1 μF
R 444 / R 441	12 kΩ	R 444 / R 441	33 kΩ
R 449 / R 446	100 k <b>Ω</b>	R 449 / R 446	120 kΩ

20586/3





## Schnurlaufführung



# Aufziehen des AM-Seilzuges

Chassis ausbauen, Skala, Zeigerführungsseil, Blende und KW-Lupe entfernen.

Fünf Zylinderschrauben nach Ausbauskizze 1 mit Schraubenzieher lösen und NF-Teil nach oben klappen.

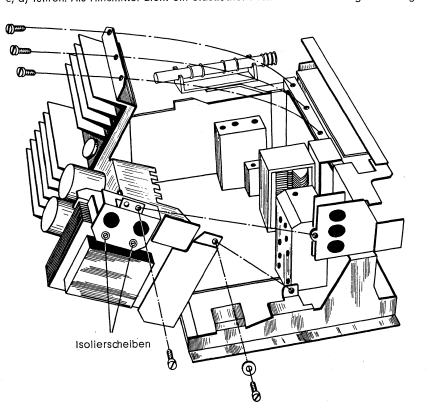
Chassis auf die Spulensatzseite stellen.

Bleistift oder ähnlichen Gegenstand als Stütze zwischen Abschirmbecher des UKW-Teiles und Netztrafo stellen (Bild 2). Drehko ausdrehen. Textilseil, Länge 560 mm, nach Skizze 3 einhängen und über die Seilrollen und Antriebsachse (a, b, c, d) führen. Als Hilfsmittel dient ein elastischer Drahthaken

(30 cm langer Schaltdraht). Seilende fassen und **Drehko eindrehen**. Antriebsschnur mittels Klebestreifen an der Seilrolle d befestigen.

Textilseil, Länge 410 mm, nach Skizz 4 an der rückwärtigen Seite des Seilrades einhängen und mittels Drahthaken nach links herausziehen und über die 2 Seilrollen e und f führen.

Zugfeder in die Schlaufe einhängen und mit der an der Seilrolle d befestigten Antriebsschnur verbinden. Zeiger einhängen.



# Chassis aufgeklappt

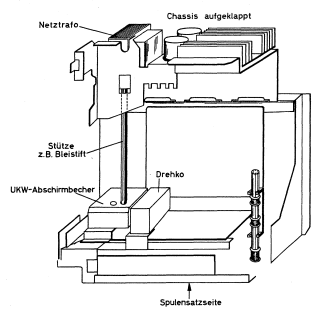
Bild 1

# Achtung!

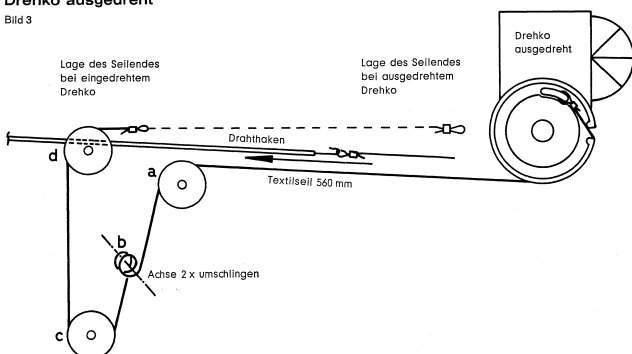
Isolierscheiben dürfen nicht weggelassen werden (Magnetischer Brumm)

## Chassis aufgeklappt

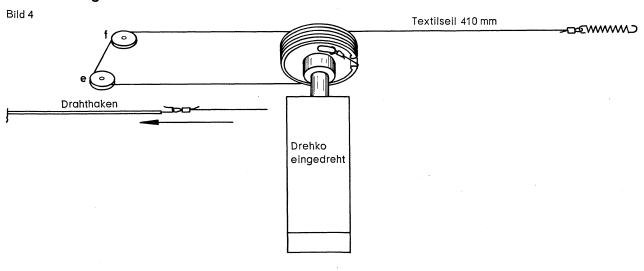
Bild 2



## Drehko ausgedreht



## Drehko eingedreht



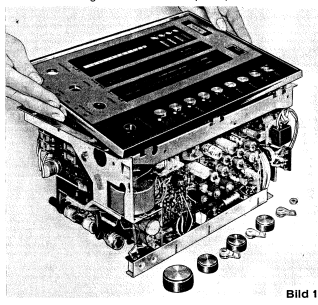
# Entlöten leicht gemacht

Eine für jede Rundfunk- und Fernseh-Werkstatt wichtige Neuheit brachte die Firma Ernst Sachs KG, Wertheim a. M., mit einem Entlötgerät heraus. Es handelt sich um eine kleine Saugpumpe, deren Kolben in einer bestimmten Stellung gespannt und durch Drücken eines Knopfes plötzlich freigegeben wird. Der so entstehende starke Unterdruck saugt das von einem Lötkolben gleichzeitig erhitzte Lot von der zu entlötenden Lötstelle ab. Die Verwendung des Entlötgerätes bringt vor allem bei der Reparatur an gedruckten Schaltungen unschätzbare Vorteile, weil Bauelemente ohne Schwierigkeit und ohne Beschädigung der Platine aus der Schaltung entfernt werden können.

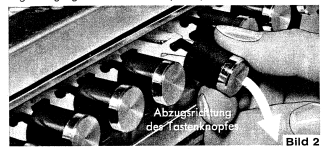
Siehe nebenstehende Abbildung

# Kontaktschieber auswechseln zu Reparaturzwecken

Das Auswechseln der Kontaktschieber läßt sich sehr einfach ausführen. Zu diesem Zweck muß das Chassis ausgebaut und die Skala abgenommen werden. (Bild 1)

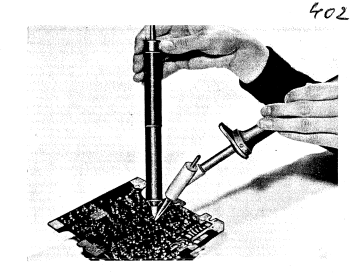


Nun entfernt man von dem betreffenden Schieber den dazugehörigen Tastenknopf mit einer nicht zu zimperlichen Zugbewegung nach vorn unten. (Bild 2)

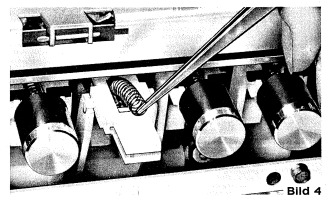


Ist dies erfolgt, braucht man nur noch an dem Kunststoffschieber, auf dem der Knopf eingerastet war, zu ziehen, und zwar so weit nach vorn, bis sich der gabelförmige Kunststoffhebel, mit dem man den Schieber betätigt, nach vorn klappen läßt. (Bild 3)

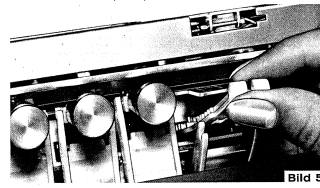




Nun ist mit Hilfe einer Spitzpinzette die Spiralfeder des Tastenschaftes zu entfernen, damit dieser abgezogen werden kann. (Bild 4)



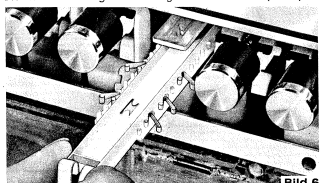
Nun kann man den Schieber durch leichtes Anheben aus der Kammer ziehen. (Bild 5)



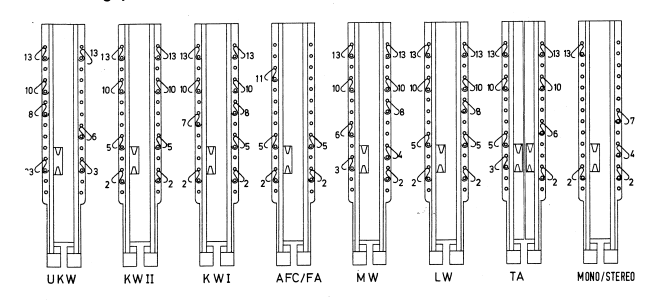
Beim Wechseln der Schieber die über die gabelförmigen Metallhebel betätigt werden, sind diese nur nach vorne zu klappen. (Beim Mono/Stereo bzw. FA/AS-Schieber ist dabei die Rastklappe anzuheben.)

Bei der Montage verfährt man umgekehrt. Hierbei muß man beachten, daß man beim Einführen des Kontaktschiebers nicht die Kontaktfedern beschädigt. Zu diesem Zweck verdreht man alle Kontaktfedern auf ihren Lagerzapfen so, daß gegenüber der Einschubrichtung die Kontaktfedern als Anlaufschrägen wirken.

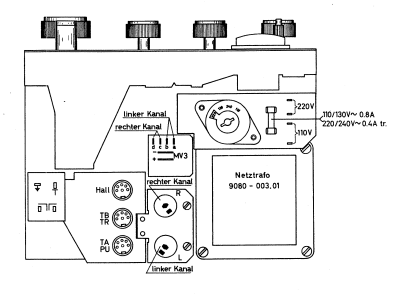
Die Kontaktfedern gleiten dann gut in die Kammer. (Bild 6)



# Bestückungsplan der Schieber



## Buchsen- und Anschlußseite



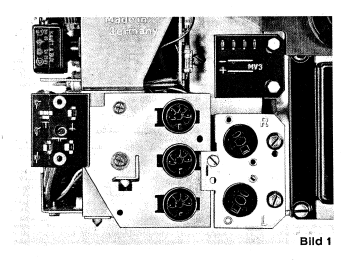
### UKW-Hochpaßplatte,

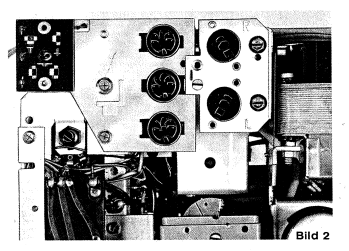
2801 C803 C804 S 218 - 023.02

9202-121.01

## Montagehinweis

Je nach Einbauart können die beiden Buchsenplatten um 90° verdreht angeschraubt werden (Siehe Bild 1 und 2).





15768St

20586/6